[®] Off nl gungsschrift

@ DE 3903784 A1



DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen: P 39 03 784.3 Anmeldetag: 4 Offenlegungstag:

9. 2.89 16. 8.90 (3) Int. Cl. 5;

CG3K 7/06

C 10 M 173/00 C 10 M 106/32 C 10 M 111/00 // B01F 17/00,17/22, 17/34

(7) Anmelder:

Henkel KGaA, 4000 Düsseldorf, DE

@ Erfinder:

Müller, Heinz, 4019 Monheim, DE; Herold. Claus-Peter, Dr., 4020 Mettmenn, DE; Tapavicza. Stefan von, Dr., 4006 Erkrath, DE

CUSTOMER'S COPY

COMPLIES WITH COPYRIGHT LAW CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE

Monocarbonsäure-Methylester in Invert-Bohrspülschlämmen

Die Erfindung beschreibt die Verwendung Methylester von Monocarbonsäuren des Bereichs C₈₋₂₄ als Ölphase oder Bestandteil der Ölphase von Invert-Bohrspülschlämmen, die für eine umweltschonende Erschließung von Erdöl- bzw. Erdgesvorkommen geeignet sind und in einer geschlossenen Ölphase eine disperse wäßrige Phase zusammen mit Emulgatoren, Beschwerungsmitteln, fluid-loss-Additiven und gewünschtenfalls weiteren üblichen Zusatzstoffen enthalten. In einer weiteren Ausgestaltung betrifft die Erfindung invert-Bohrspülungen, die insbesondere für eine umweltfreundliche Erschließung von Erdől- bzw. Erdgasvorkommen geeignet sind und sich dadurch kennzeichnen, daß die Ölphase Methylester von Monocarbonsäuren mit 6 bis 24 C-Atomen gewünschtenfalls in Abmischung mit anderen Ölkomponenten aus der Klasse der nonpolluting oils enthält.

Die Erfindung beschreibt neue Bohrspülflüssigkeiten auf Basis von Esterölen und darauf aufgebaute Invert-Bohrspülschlämme, die sich durch hohe ökologische Verträglichkeit bei gleichzeitig guten Stand- und Gebrauchseigenschaften auszeichnen. Ein wichtiges Einsatzgebiet für die neuen Bohrspülsysteme sind ffshore-Bohrungen zur Erschließung von Erdöl- und/oder Erdgasvorkommen, wobei es hier die Erfindung insbeson- 10 dere darauf abstellt, technisch brauchbare Bohrspülungen mit hoher ökologischer Verträglichkeit zur Verfügung zu stellen. Der Einsatz der neuen Bohrspülsysteme hat besondere Bedeutung im marinen Bereich, ist aber nicht darauf eingeschränkt. Die neuen Spülsysteme kön- 15 nen ganz aligemeine Verwendung auch bei landgestützten Bohrungen finden, beispielsweise beim Geothermiebohren, beim Wasserbohren, bei der Durchführung geowissenschaftlicher Bohrungen und bei Bohrungen im Bergbaubereich. Grundsätzlich gilt auch hier, daß durch 20 die erfindungsgemäß ausgewählten Bohrölflüssigkeiten auf Esterbasis der ökotoxische Problembereich substantiell vereinfacht wird.

Flüssige Spülsysteme zur Niederbringung von Gesteinsbohrungen unter Aufbringen des abgelösten 25 Bohrkleins sind bekanntlich beschänkt eingedickte fließfähige Systeme auf Wasserhasis oder auf Ölbasis. Diese zuletzt genannten Systeme auf Ölbasis finden in der Praxis zunehmende Bedeutung und hier insbesondere im Bereich der off-shore-Bohrungen oder beim 30

Durchteufen wasserempfindlicher Schichten. Bohrspülungen auf Olbasis werden im allgemeinen als sogenannt: Invert-Emulsionsschlämme eingesetzt, die aus einem Dreiphasensystem bestehen: Öl, Wasser und feinteilige Feststoffe. Es handelt sich dabei um Zuberei- 35 tungen vom Typ der W/O-Emulsionen, d. h. die wäßrige Phase ist heterogen scin-dispers in der geschlossenen Ölphase verteilt. Zur Stabilisierung des Gesamtsystems und zur Einstellung der gewünschten Gebrauchseigenschaften ist eine Mehrzahl von Zusatzstoffen vorgese- 40 hen, insbesondere Emulgatoren bzw. Emulgatorsysteme, Beschwerungsmittel, fluid-loss-Additive, Alkalireserven, Viskositätsregler und dergleichen. Zu Einzelheiten wird beispielsweise verwiesen auf die Veröffentlichung P. A. Boyd et al. "New Base Oil Used in Low-To- 45 xicity Oil Muds" Journal of Petroleum Technology, 1985, 137 bis 142 sowie R. B. Bennett "New Drilling Fluid Technology - Mineral Oil Muds" Journal of Petroleum Technology, 1984, 975 bis 981 sowie die darin zitierte Literatur.

Öl-basierte Bohrspülungen waren zunächst aufgebaut auf Dieselölfraktionen mit einem Gehalt an Aromaten. Zur Entgiftung und Verminderung der damit geschaffenen ökologischen Problematik ist dann vorgeschlagen worden, weitgehend aromatenfreie Kohlen- 55 wasserstofffraktionen - heute auch als "nonpolluting oils" bezeichnet - als geschlossene Ölphase einzusetzen - siehe hierzu die zuvor zitierte Literatur. Wenn auf diese Weise auch durch den Ausschluß der aromatischen Verbindungen gewisse Fortschritte erreicht worden sind, so erscheint eine weitere Minderung der Umweltproblematik - ausgelöst durch Bohrspülfiüssigkeiten der hier betroffenen Art - dringend erforderlich. Gültigkeit hat das insbesondere beim Niederbringen von off-sh re-Bohrungen zur Erschließung von Erdöl- 65 bzw. Erdgasv rkommen, weil das marine Okosystem besonders empfindlich auf das Einbringen von t. xischen und schwer abbaubar in Substanzen reagiert.

Die einschlägige Technologie hat seit einiger Zeit die Bedeutung von Olphasen auf Esterbasis zur Lösung dieser Problematik orkannt. So beschreiben die US-Patentschriften 43 74 737 und 44 81 121 ölbasierte Bohrspülflüssigkeiten, in denen nonpolluting oils Verwendung finden sollen. Als nonpolluting oils werden nebeneinander und gleichwertig aromatenfreie Mineralölfraktionen und Pflanzenöle von der Art Erdnußöl, Sojabohnenöl, Leinsamenől, Maisől, Reisől oder auch Öle tierischen Ursprungs wie Waldi genannt. Durchweg handelt es sich bei den hier genannten Esterölen pflanzlichen und tierischen Ursprungs um Triglyceride natürlicher Fettsäuren, die bekanntlich eine hohe Umweltverträglichkeit besitzen und gegenüber Kohlenwasserstofffraktionen - auch wenn diese aromatenfrei sind - aus ökologischen Überlegungen deutliche Überlegenheit besitzen.

Interessanterweise schildert dann aber kein Beispiel der genannten US-Patentschriften die Verwendung solcher natürlicher Esteröle in Invert-Bohrspülungen der hier betroffenen Art. Durchweg werden Mineralöffraktionen als geschiossene Ölphase eingesetzt.

Die der Erfindung zugrunde liegenden Untersuchungen haben gezeigt, daß der im Stand der Technik erwogene Einsatz von leicht abbaubaren Ölen pflanzlichen und/oder tierischen Ursprungs aus praktischen Gründen nicht in Betracht kommen kann. Die rheologischen Eigenschaften solcher Ölphasen sind für den breiten in der Praxis geforderten Temperaturbereich von 0 bis 5°C einerseits sowie bis zu 250°C und darüber andererseits nicht in den Griff zu bekommen.

Esteröle der hier betroffenen Art verhalten sich tatsächlich im Einsatz nicht gleich wie die bisher verwendeten Mineralölfraktionen auf reiner Kohlenwasserstoffbasis. Esteröle unterliegen im praktischen Einsatz auch und gerade in W/O-Invert-Bohrspülschlämmen einer partiellen Hydrolyse. Hierdurch werden freie Carbonsäuren gebildet. Diese wiederum reagieren mit den in Bohrspülsystemen der hier betroffenen Art stets vorliegenden alkalischen Bestandteilen - z. B. mit der zum Korrosionsschutz eingesetzten Alkalireserve - zu den entsprechenden Salzen. Salze aus stark hydrophilen Basen und den in Ölen natürlichen Ursprungs überwiegend anzutreffenden Säuren des Bereichs von etwa C₁₂₋₂₄ sind aber bekanntlich Verbindungen mit vergleichsweise hohen HLB-Werten, die insbesondere zur Einstellung und Stabilisierung von O/W-Emulsionen führen. Die Wasch- und Reinigungstechnik macht hiervon bekanntlich in größtem Umfange Gebrauch. Die Bildung auch schon beschränkter Mengen solcher O/W-Emulgatorsysteme muß aber mit den im Sintie der erfindungsgemäßen Zielsetzung geforderten W/O-Emulsionen interferieren und damit zu Störungen führen.

Gegenstand der älteren Anmeldungen D 8523 "Verwendung ausgewählter Esteröle in Bohrspülungen (I)" sowie

8524 "Verwendung ausgewählter Esteröle in Bohrspülungen (II)" ist die Verwendung von Esterölen auf Basis jeweils ausgewählter Monocarbonsäuren bzw. Monocarbonsäuregemische und monofunktioneller Alkohole mit wenigstens 2, bevorzugt mit wenigstens 4 C-Atomen. Die älteren Anmeldungen schildern, daß mit den dort offenbarten Estern bzw. Estergemischen monofunktioneller Reaktanten nicht nur in der frischen Bohrspülung befriedigende rheologische Eigenschaften eingestellt werden können, sondern daß es auch gelingt, unter Mitverwendung ausgewählter bekannter Alkalireserven in der Bohrspülung zu arbeiten und auf diese Weise unerwünschte Korrosion zurückzuhalten. Als Al-

kalireserve wird der Zusatz von Kalk (Calciumhydroxid bzw. lime) und/oder die Mitverwendung von Zinkoxid oder vergleichbaren Zinkverbindungen vorgesehen. Dabei ist allerdings eine zusätzliche Einschränkung zweckmäßig. Soll im praktischen Betrieb die unerwünschte Eindickung des ölbasischen Invert-Spülsystems verhindert werden, so ist die Menge des alkalisie-

renden Zusatzstoffes und insbesondere die Kalkmenge zu begrenzen. Der vorgesehene Höchstbetrag ist nach der Offenbarung der genannten älteren Anmeldungen 10

bei etwa 2 lb/bbl Olspülung angesetzt.

Bewußt ist in diesen Alteren Anmeldungen die im Esterol eingesetzte Alkoholkomponente auf wenigstens 2 und bevorzugt auf wenigstens 4C-Atome eingeschränkt. Anlaß hierfür ist die der einschlägigen Fachwelt bekannte Tatsache, daß die Methylester von Carbonsäuren in Gegenwart von Wasser besonders leicht der Hydrolyse unter Bildung der freien Carbonsäuren unterliegen. Bei höheren Alkoholkomponenten wird diese Hydrolyseneigung abgeschwächt. Die Verwen- 20 dung von Monocarbonsäuremethylestern in Invert-Bohrspülungen vom Typ der W/O-Emulsionen erschien sinnlos. Durch ihre starke Hydrolyseneigung und die damit zu erwartende frühzeitige Bildung größerer Mengen der freien Carbonsäuren bzw. der daraus sich bil- 25 denden Salze mit O/W-Emulgatoreigenschaften war eine nachhaltige Beeinträchtigung des Gesamtsystems zu befürchten.

Die Lehre der Erfindung geht von der überraschenden Feststellung aus, daß das Gegenteil der Fall ist. 30 Methylester von Monocarbonsäuren erweisen sich in W/O-Invert-Bohrölschlämmen als besonders wertvolle Esterőlkomponenten. Das gilt selbst dann, wenn beträchtliche Mengen an basischen Materialien konventioneller Art als Alkalireserve in der Bohrspülung vor- 35 liegen. So kann in Invert-Bohrschlämmen auf Basis von Esterölen als geschlossene Ölphase mit größeren Kalkmengen als Zuschlagstoff gearbeitet werden, als es in den genannten älteren Anmeldungen beschrieben ist, ohne daß eine frühzeitige unerwünschte Verdickung der 40 Spülung auftritt. Die Methylester des betroffenen und im nachfolgenden im einzelnen geschilderten C-Bereichs können dabei die Esterölphase insgesamt ausbilden, es hat sich aber darüber hinaus gezeigt, daß schon die Mitverwendung beschränkter Mengen an Methyle- 45 stern in der geschlossenen Ölphase zu substantiellen Verbesserungen in der Rheologie der Bohrspülung, in ihrem Alterungsverhalten und in ihrer Sensibilität gegenüber der Mitverwendung von Alkalireserven zum Schutz gegen unerwünschte Korrosion führt.

Gegenstand der Erfindung ist dementsprechend in einer ersten Ausführungsform die Verwendung der Methylester von Monocarbonsauren des Bereichs C6- 24 als Olphase oder Bestandteil der Olphase von Invert-Bohrspülschlämmen, die für eine umweltschonende Er- 55 schließung von beispielsweise Erdől- bzw. Erdgasvorkommen geeignet sind und in einer geschlossenen Öiphase eine disperse wäßrige Phase zusammen mit Emulgatoren, Beschwerungsmitteln, fluid-loss-Additiven und gewünschtenfells weiteren üblichen Zusatzstoffen ent- 60

halten.

In einer weiteren Ausführungsform betrifft die Erfindung W/O-Invert-Bohrspülungen, die beispielsweise für die off-shore-Erschließung von Erdöl- bzw. Erdgasvorkommen geeignet sind und in einer geschlossenen Öl- 65 phase eine disperse wäßrige Phase zusammen mit Emulgatoren, Beschwerungsmitteln, fluid-loss-Additiven und gewünschtenfalls weiteren üblichen Zusatzstoffen ent-

halten, wobei hier die Erfindung dadurch gekennzeichnet ist, daß di Olphase Methylester von Monocarbonsäuren mit 6 bis 24 C-Atomen gewünschtenfalls in Abmischung mit anderen Ölkomponenten aus der Klasse der sogenannten nonpolluting oils enthält.

Es ist dabei bevorzugt, Monocarbonsäuremethylester oder Gemische von solchen Methylestern eins setzen. die bei Raumtemperatur und insbesondere auch im Temperaturbereich von 0 bis 5°C fließ- und pumpfähig sind. Zweckmäßigerweise besitzt die Methylester enthaltende Ölphase der Invert-Bohrspülungen im Temperaturbereich von 0 bis 5°C eine Brookfield(RVT)-Viskosität nicht oberhalb 50 mPaxs, vorzugsweise nicht oberhalb 40 mPa x s und insbesondere von höchstens etwa 30 mPa x s. Diese Zahlenwerte für bevorzugte Invert-Bohrspülungen im Sinne der Erfindung gelten dabei sowohl für Stoffgemische, die Methylester bzw. Methylestergemische als alleinigen Bestandteil der geschlossenen Ölphase enthalten als auch für solche Materialien, in denen die Methylester nur einen Mischungsbestandteil der Olphase ausmachen.

Die im Bohrschlamm eingesetzten Monocarbonsäuremethylester bzw. solche Komponenten enthaltenden Ölgemische besitzen vorzugsweise Erstarrungswerte (Fließ- und Stockpunkt) unterhalb 0°C, zweckmäßigerweise unterhalb -5°C und insbesondere unterhalb -10°C Gleichzeitig ist es bevorzugt, daß dabei die Flammpunkte der Methylester enthaltenden Ölphase bei oder oberhalb etwa 70°C und vorzugsweize bei wenigstens etwa 90°C liegen. Flammpunkte oberhalb 100°C und insbesondere oberhalb 150°C können beson-

ders geeignet sein.

Bilden die erfindungsgemäß eingesetzten Methylester in der geschlossenen Olphase der Invert-Bohrspülungen nur einen Mischungsbestandteil, so sind als weitere Olkomponenten praktisch beliebige vorbekannte und/oder vorbeschriebene Olkomponenten des hier betroffenen Anwendungsgebietes geeignet. Die erfindungsgemäß vorgesehenen Methylester sind mit solchen Komponenten in der Regel in beliebigen Mi-

schungsverhältnissen homogen mischbar.

Mögliche Mischungsbestandteile sind insbesondere Mineralöle bzw. Mineralölfraktionen, die den sogenannten nonpolluting drilling oils zugerechnet werden und in der eingangs zitierten Literatur beschrieben sind. Es handelt sich dabei in der Regel um gesättigte aliphatische und/oder cycloalipinische Kohlenwasserstoffe vergleichsweise niederer Toxizität. Besonders wichtige Mischungskomponenten sind für die Abmischung mit Methylestern der hier betroffenen Art jedoch Carbonsaureesterole anderer Alkohole, wobei den entsprechenden Estern monofunktioneller Alkohole besondere Bedeutung zukommen kann.

Die bevorzugten Methylester

Bevorzugte Methylester leiten sich von Monocarbonsäuren des Bereichs von Cg-24 ab. Dabei sind zweckmä-Bigerweise die Methylester höherer Carbonsauren dieses Bereichs, und zwar solche von Monocarbonsäuren mit 16 und mehr C-Atomen wenigstens anteilsweise olefinisch ungesättigt. Im Bereich der darunterliegenden C-Zahlen können olefinisch ungesättigte Carbonsäurereste vorliegen. Üblicherweise leitet sich hier aber die wenigstens überwiegende Menge des L'ethylesters von gesättigten M nocarbonsäuren ab.

In einer wichtigen Aussührungsform der Erfindung werden Methylester von Carbonsäuren eingesetzt, die 当 20年20日

dem Bereich von 16 bis 24 C-Atomen ausschließlich oder wenigstens überwiegend zuzuordnen sind. Die Carbonsauren können sich dabei von unverzweigten oder verzweigten Kohlenwasserst ffketten ableiten, wobei den geradkettigen besondere Bedeutung zukommen kann. Monocarbonsäuren dieser Art und des hier betroffenen Bereichs von 16 bis 24 C-Atomen bzw. deren Methylester sind als überwiegend gesättigte Kohlenwasserstoffverbindungen aufgrund ihrer vergleichsweise hohen Erstarrungswerte ungeeignet. Ester der 10 hier betroffenen Art sind allerdings selbst dann bis herunter zu Temperaturen im Bereich von 0 bis 5°C fließund pumpfähig, wenn ein hinreichender Grad von olefinisch ungesättigten Esterbestandteilen sichergestellt ist. In der bevorzugten Ausführungsform der Erfindung 15 werden dementsprechend Methylester der hier beschriebenen Art verwendet, die sich zu mehr als 70 Gew -% und vorzugsweise zu mehr als 80 Gew.-% von olefinisch ungesättigten Carbonsäuren des Bereichs von C16-24 ableiten. Wichtige natüriiche Ausgangsmateria- 20 lien liefern Carbonsauregemische, die zu wenigstens 90 Gew.-% olefinisch ungesättigte Carbonsäuren des hier genannten C-Bereichs enthalten. Die ungesättigten Carbonsäuren können dabei einfach und/oder mehrfach olefinisch ungesättigt sein. Beim Einsatz von Carbon- 25 säuren bzw. Carbonsäuregemischen natürlichen Ursprungs spielt neben einer einfachen ethylenischen Doppelbindung im Molekül insbesondere die zweifache und im untergeordneten Maße auch noch eine dreifache ethylenische Doppelbindung je Carbonsäuremolekül ei- 30 ne gewisse Rolle. Im Rahmen der hier beschriebenen ungesättigten Methylester lassen sich zwei Unterklassen von besonderer Bedeutung formulieren:

Die erste dieser Unterklassen geht von ungesättigten C16-24-Monocarbonsäuren aus, die zu nicht mehr als 35 etwa 35 Gew.-% 2- und gegebenenfalls mehrfach olefinisch ungesättigt sind. Hier ist also der Gehalt an mehrfach ungesättigten Carbonsäureresten im Esteröl vergleichsweise beschränkt. Bevorzugt ist im Rahmen dieser Unterklasse dann allerdings, daß die Carbonsäurereste zu wenigstens etwa 60 Gew.-% einfach olefinisch

ungesättigt sind.

In Abweichung von der zuvor geschilderten ersten Unterklasse leitet sich die zweite für die Praxis bedeutende Unterklasse von Methylestern aus solchen 45 C18-24-Monocarbonsäuregemischen ab, die sich zu mehr als 45 Gew.-% und dabei vorzugsweise zu mehr als 55 Gew.-% von 2- und/oder mehrfach olefinisch ungesättigten Säuren des genannten C-Zahlbereichs ablei-

Die wichtigsten ethylenisch einfach ungesättigten Carbonsauren des hier betroffenen Bereichs sind die Hexadecensaure (C16), die Ölsaure (C16), die ihr verwandte Ricinolsäure (C18) und die Erucasäure (C22). Die wichtigste zweifach ungesättigte Carbonsäure des hier betroffenen Bereichs ist die Linolsäure (C18) und die wichtigste dreifach ethylenisch ungesättigte Carbonsäu-

re die Linolensäure (Cis).

Als Methylesterkomponente können im erfindungsgemäßen Sinne ausgewählte Individuen dieses Ester- 60 typs eingesetzt werden. Ein Beispiel hierfür ist der Ölsäuremethylester. Für die Rhe logie des Systems und/ oder aus Gründen der Zugänglichkeit ist es jedoch im allgemeinen zweckmäßig. Säuregemische einzusetzen. Hier liegt Wesentliches für di Definition der beiden 65 zavor genannten Unterklassen bevorzugter Methylesterõle.

Die erste di ser beiden Unterklassen zeichnet sich

dadurch aus, daß ihr Gehalt an 2- und mehrfach ungesättigten Säuren beschränkt ist und etwa 35 Gew. % nicht überst igt. Pflanzenöle natürlichen Ursprungs, die bei ihrer Verseifung bzw. Umesterung mit Methanol Gemische von Carbonsäuren bzw. Methylester der hier geforderten Art liefern, sind beispielsweise Palmöl, Erdnußöl, Ricinusöl und insbesondere Rüböl. In Betracht kommen dabei sowohl Rübölsorten init hohem Gehalt an Erucasaure als auch die moderneren Rübölzüchtungen mit verringertem Gehalt an Erucasaure und dafür erhöhtem Ölsäuregehalt.

Methylestern auf Basis dieser Definition kann schon deswegen besondere Bedeutung zukommen, weil hier möglicherweise auftretende Probleme der Oxidationsinstabilität im praktischen Betrieb gemildert sind.

Aber auch Carbonsäuregemische der zuvor genannten zweiten Unterklasse haben sich in Form des Methylesters als außerst wertvoll erwiesen. Sie sind im Rahmen natürlicher Fettstoffe pflanzlichen und/oder tierischen Ursprungs leicht zugänglich. Klassische Beispiele für Öle mit hohem Gehalt an Carbonsäuren des Bereichs von C16-18 bzw. C16-22 und gleichzeitig wenigstens etwa 45 Gew. % an wenigstens 2-fach ethylenisch ungesättigten Carbonsäuren sind das Baumwollsaatol. das Sojaöl, das Schmenblumenöl und das Leinöl. Auch die bei der Zellstoffgewinnung isolierten Tallölsäuren fallen in diesen Bereich. Ein typisches tierisches Einsatzmaterial für die Gewinnung entsprechender Carbonsäuregemische ist Fischöl, insbesondere das Heringsöl.

In einer anderen aber ebenfalls besonders wichtigen Ausführungsform werden erfindungsgemäß Methylester aus wenigstens überwiegend gesättigten Monocarbonsäuren verwendet. Hier kommt besondere Bedeutung den Carbonsäuren des niedrigeren C-Zahlbereichs zu, insbesondere also Monocarbonsauren mit 6 bis 16 C-Atomen, insbesondere mit 8 bis 16 C-Atomen und insbesondere entsprechende Verbindungen mit etwa 9 bis 15 C-Atomen. Carbonsauren des nier betroffenen Bereichs sind sowohl aus nachwachsenden Ölen und Fetten natürlichen Ursprungs wie durch die verschiedenen bekannten Verfahren der technischen Synthese solcher Carbonsäuren zugänglich.

Möglichkeiten der technischen Synthese solcher Fettsäuren sind beispielsweise im einzelnen geschildert in Ullmann, Enzyklopädie der technischen Chemie, Band 11, Kapitel "Fettsäuren" insbesondere tabellarische Zu-

sammenfassung auf Seite 543 (4. Auflage).

Wichtig sind in diesem Bereich der Methylester mit vergleichsweise niedrigerer C-Zahl die aus natürlichen 50 Quellen insbesondere aus Pflanzenölen bzw. -fetten zu gewinnenden Carbonsäuren und Carbonsäuregemische. In einer wichtigen Ausführungsform werden Methylester aus im wesentlichen gesättigten aliphatischen Monocarbonsäuren des Bereichs von C12-16 insbesondere des Bereichs von C₁₂₋₁₄ eingesetzt. Die Mitverwendung von Estern anderer insbesondere kürzerkettiger aliphatischer Monocarbonsäuren kann zweckmäßig

Auch in dem zuletzt geschilderten Fall leiten sich die Methylester von Monocarbonsäuren mit unverzweigten oder verzweigten Kohlenwasserstoffketten ab. Den Methylestern entsprechender geradkettiger Säuren k mmt besondere Bedeutung zu. Carbonsäuren bzw. Carbonsäuregemische pflanzlichen Ursprungs mit einem überwiegenden Gehalt gesättigter M nocarbonsäuren des hier betr ffenen Bereichs können beispielsweise aus nachwachs nden Triglyceriden wie Kok sol. Palmkernöl und/oder Babassuöl gewonnen werden.

Fettsäuregemische dieses Ursprungs enthalten in der Regel eine beschränkte Menge an niederen Fettsäuren (C6-10), die im allgemeinen bei maximal etwa 15% liegt. Weitaus überwiegend ist ihr Gehalt an C12/14-Säuren, der in der Regel mindestens 50%, üblicherweise 60% oder mehr des Carbonsäuregemisches ausmacht. Der verbleibende untergeordnete Rest entfällt auf höhere Fettsäuren, wobei in diesem Bereich ungesättigten Komponenten eine beträchtliche Rolle zukommt.

Durch geeignete Wahl und Abmischung der Carbonsäurereste im eingesetzten Methylestergemisch ist es zunächst einmal möglich, die rheologischen Eigenschaften der Methylester selber so zu steuern und vorherzubestimmen, daß die geforderte hohe Fließ- und Pumpfähigkeit auch im Bereich niederer Temperaturen von 0 bis 5°C erfüllt werden, ohne daß an Jererseits eine unerwünschte Absenkung der Flamm; unkte der Ölphase in Kauf genommen werden müßte. L'arüber hinausgehend hat sich aber gezeigt, daß durch Mitverwendung der Methylester eine Steuerung gerade auch der rheologi- 20 schen Eigenschaften von Esterölen höherer Alkohole möglich wird, die als solche unbefriedigende Fließ- und Pumpfähigkeit insbesondere im genannten niederen Temperaturbereich besitzen. Methylester der erfindungsgemäß eingesetzten Art können ersichtlich wirkungsvolle Verdünner für die geschlossene Ölphase der Invert-Bohrspülungen sein. Wie bereits angegeben. werden aber nicht nur die rheologischen Daten der Bohrspülung verbessert. Ihre Stabilität gegen eine unerwünscht frühzeitige Verdickung bei der Alterung im 30 Gebrauch wird zurückgedrängt und die Empfindlichkeit gegen den Zusatz üblicher Komponenten als Alkalireserve zum Korrosionsschutz wird herabgesetzt.

Mischungskomponenten in der Ölphase

Zur Abmischung mit den Monocarbonsäuremethylestern geeignete Ölkomponenten sind die in der heutigen Praxis der Bohrspülungen eingesetzten Mineralöle und dabei bevorzugt im wesentlichen aromatenfreie alipha- 40 tische und/oder cycloaliphatische Kohlenwasserstofffraktionen der geforderten Fließeigenschaften. Auf den einschlägigen druckschriftlichen Stand der Technik und die auf dem Markt befindlichen Handelsprodukte wird verwiesen.

Besonders wichtige Mischungskomponenten sind allerdings im Sinne des erfindungsgemäßen Handelns umweltverträgliche Esteröle wie sie insbesondere in den genannten älteren Anmeldungen ... (D 8523 und D 8524) geschildert sind. Zur Vervollständigung der Erfin- 50 dungsoffenbarung werden im nachfolgenden wesentliche Kenndaten solcher Ester bzw. Estergemische kurz

zusammengefaßt.

In einer ersten Ausführungsform werden im Temperaturbereich von 0 bis 5°C fließ- und pumpfähige Ester aus monofunktionellen Alkoholen mit 2 bis 12, insbesondere mit 4 bis 12 C-Atomen und aliphatisch gesättigten Monocarbonsäuren mit 12 bis 16 C-Atomen oder deren Abmischung mit höchstens etwa gleichen Mengen anderer Monocarbonsäuren als Ölphase verwendet. Bevorzugt sind dabei Esteröle, die zu wenigstens etwa 60 Gew.-% - bezogen auf das jeweilige Carbonsäuregemisch - Ester aliphatischer C12-14-Monocarbonsäuren sind und gewünschtenfalls zum Rest auf untergeordnete Mengen kürzerkettiger aliphatischer und/oder längerkettiger, dann insbesondere 1- und/oder mehrfach olefinisch ungesättigter Monocarbonsäuren zurückgehen. Bevorzugt werden Ester eingesetzt, die im Temper tur-

bereich von 0 bis 5°C eine Brookfield (RVT)-Viskosität im Bereich nicht oberhalb 50 mPa x s, vorzugsweise nicht oberhalb 40 mPa x s und insbesondere von höchstens etwa 30 mPaxs besitzen. Die im Bohrschlamm eingesetzten Ester zeigen Erstarrungswerte (Fließ- und Stockpunkt) unterhalb - 10°C, vorzugsweise unterhalb - 15°C und besitzen dabei insbesondere Flammpunkte berhalb 100°C, vorzugsweise oberhalb 150°C. Die im Ester bzw. Estergemisch vorliegenden Carbonsäuren sind wenigstens überwiegend geradkettig und dabei bevorzugt pflanzlichen Ursprungs. Sie können sich von entsprechenden Triglyceriden wie Kokosöl, Palmkernöl und/oder Babassuöl ableiten. Die Alkoholreste der eingesetzten Ester leiten sich insbesondere von geradkettigen und/oder verzweigten gesättigten Alkoholen mit vorzugsweise 4 bis 10 C-Atomen ab. Auch diese Alkoholkomponenten können pflanzlichen und/oder tierischen Ursprungs und dabei durch reduktive Hydrierung entsprechender Carbonsäureester gewonnen worden

Die andere Klasse besonders geeigneter Esteröle leitet sich von olefinisch 1- und/oder mehrfach ungesättigten Monocarbonsäuren mit 16 bis 24 C-Atomen oder deren Abmischungen mit untergeordneten Mengen anderer, insbesondere gesättigter Monocarbonsäuren und monofunktionellen Alkoholen mit 2 bis 12 C-Atomen ab. Auch diese Esteröle sind im Temperaturbereich von 0 bis 5°C fließ- und pumpfähig. Geeignet sind insbesondere Ester dieser Art, die sich zu mehr als 70 Gew.-%, vorzugsweise zu mehr 80 Gew.-% und insbesondere zu mehr als 90 Gew.-% von olefinisch ungesättigten Carbonsäuren des Bereichs von C16-24 ableiten.

Auch hier liegen die Erstarrungswerte (Fließ- und Stockpunkt) unterhalb - 10°C, vorzugsweise unterhalb -15°C, während die Flammpunkte oberhalb 100°C und vorzugsweise oberhalb 160°C liegen. Die im Bohrschlamm eingesetzten Ester zeigen im Temperaturbereich von 0 bis 5°C eine Brookfield(RVT)-Viskosität von nicht mehr als 55mPa x s, vorzugsweise von nicht mehr

als 45 mPa × s.

Bei Esterölen der hier betroffenen Art lassen sich zwei Unterklassen definieren. In der ersten leiten sich die im Ester vorliegenden ungesättigten C16-24-Monocarbonsäurereste zu nicht mehr als 35 Gew.-% von 2und mehrfach Jefinisch ungesättigten Säuren ab, wobei bevorzugt wenigstens etwa 60 Gew.-% der Säurereste einfach olefinisch ungesättigt sind. In der zweiten Ausführungsform leiten sich die im Estergemisch vorliegenden C16-24-Monocarbonsäuren zu mehr als 45 Gew.-%, vorzugsweise zu mehr als 55 Gew.-% von 2- und/oder mehrfach olefinisch ungesättigten Säuren ab. Im Estergemisch vorliegende gesättigte Carbonsäuren des Bereiches Ciwis machen zweckmäßigerweise nicht als etwa 20 Gew.-% und insbesondere nicht mehr als etwa 10 Gew.-% aus. Bevorzugt liegen gesättigte Carbonsäureester aber im Bereich niedrigerer C-Zahlen der Säurereste. Auch hier sind die vorliegenden Carbonsaurerest wenigstens überwiegend geradkettig und dabei bevorzugt pflanzlichen und/oder tierischen Ursprungs. Pflanzliche Ausgangsmaterialien sind beispielsweise Palmöl, Erdnußöl, Rizinusöl und insbesondere Rüböl. Carbonsauren tierischen Ursprungs sind insbesondere entsprechende Gemische aus Fischölen wie Heringsöl.

In einer wichtigen weiteren Aussührungsform der Erfindung eignen sich als Mischungskomponenten auf Esterbasis aber auch die Ester entsprechender Monocarbonsäuren mit polyfunktionellen Alkoholen, wobei hier insbesondere die niederen polyfunktionellen Alk

hole mit 2 und/oder 3 Hydroxylgruppen in Betracht kommen

Die wichtigsten Vertreter dieser Klasse sind die Umsetzungsprodukte der aufgezählten Monocarbonsäuren mit Glycerin und hier insbesondere die Triglyceride. Im Rahmen der natürlichen Öle und Fette stehen solche Materialien in großer Menge und zu einem aktzeptablen Preis zur Verfügung, wobei hier als Beisptel die nachfolgenden Naturprodukte genannt seien: Kokosöl, Palmkernől, Palmöl, Sojaöl, Erdnußöl, Rüböl, Olivenől, 10 Leinöl, Sonnenblumenöl und/oder Ricinusöl.

Wie bereits angegeben taucht der Gedanke, Ester dieser Art in Bohrspülungen einzusetzen in der Literatur bereits auf. Wegen der völlig unzureichenden rheologischen Eigenschaften dieser Glycerinester sind bisher für die Praxis brauchbare Invert-Bohrspülungen auf Basis dieser Einsatzmaterlalien aber nicht bekanntgeworden. Die Erfindung erschließt die Möglichkeit, jetzt erstmals Glycerinester dieser Art zu einem substantiellen Bestandteil von Bohrspülungen hoher ökologischer 20 Verträglichkeit zu machen. Die Fettsäuremethylester der erfindungsgemäß beschriebenen Art sind hochwirksame Verdünnungs- und Stabilisierungsmittel auch und gerade für solche Glycerinester, und zwar nicht nur für Materialien natürlichen Ursprungs, sondern auch für 25 Glycerinester auf synthetischer Basis.

In Kombination mit den Esterölen polyfunktioneller Alkohole, insbesondere den Glyceriden der geschilderten Art kann der Einsatz von solchen Esterölen auf Basis der Methylester zweckmäßig sein, die sich durch hohe 30 Strukturbeweglichkeit und Fließfähigkeit auch bei niederen Temperaturen auszeichnen. In Betracht kommen insbesondere Methylesterschnitte vergleichsweise niederer insbesondere gesättigter Monccarbonsäuren, z. B. Methylester von Carbonsäuren des Bereichs Cs bis C12 35 und insbesondere des Bereichs Cs-10. Esterölabmischungen im erfindungsgemäßen Sinne sind allerdings nicht auf solche Vertreter beschränkt. Auch die Methylester höherer Carbonsäuren sind wertvolle Mischungskomponenter. zur Verflüssigung der Triglyceride, wobei gegebenenfallt der Anteil an Esteröl auf Methylesterbasis etwas höher zu wählen ist als bei den zuvor genannten niederen Methylestern, um zu befriedigenden rheologischen Daten auch im niedrigen Temperaturbereich zu kommen

In den Rahmen der Erfindung fallen weiterhin Mehrstoffgemische, die zusammen mit den Esterölen auf Basis der erfindungsgemäßen Methylester mehrere der hier im einzelnen aufgezählten Mischungskomponenten enthalten können. Dabei sind grundsätzlich beliebige 50 Abmischungen verwendber, soweit sie die rheologischen Grundforderungen für invert-Bohrspülungen der hier betroffenen Art erfüllen. Als Beispiele für solche Mehrkomponentengemische seien Materialien auf Basis verschiedener Typen an Esterbien oder aber zusätz- 55 lich Mineralöl enthaltende Stoffmischungen genannt.

Die Mischungsverhältnisse in der Olphase

Es hat sich überraschenderweise gezeigt, daß schon 60 vergleichsweise geringe Mengen an Methylesteröl der Art einerseits zu einer erfindungsgemäß eingesesubstantiellen Verbesser. . Jer rheol gischen Eigenschaften der Bohrspülung sowie andererseits zu iner Verbesserung der Alterungsbeständigkeit und Absen- 65 kung der Empfindlichkeit gegenüber Zusatz von Alkali zur Bohrspülung führen. So können beispielsweise gebrauchsfähig Bohrspülungen unter Mitverwendung

überwiegender Mengen an Esterölen auf Basis von natürlichen und/oder synthetischen Triglyceriden erhalten werden, wenn Esterölgemische eingesetzt werden, deren Gehalt an Methylester im Bereich von etwa 15 bis 50 Gew.-%, insbesondere im Bereich von etwa 15 bis 30 Gew.-% liegt. Auch die Alterungsbeständigkeit und Beständigkeit gegenüber Zusatz von Alkalireserven der uf Basis von monofunktionellen Alkoholen mit wenigstens 2 C-Atomen verden durch die Mitverwendung vergleichsweise beschränkter Mengen an Methylester substantiell verbessert.

Wie bereits angegeben ist die Erfindung Jedoch nicht auf den Einsatz der Methylesteröle in solchen untergeordneten Mengen eingeschränkt. Die Methylester kon-15 nen den überwiegenden Anteil der kontinuierlichen Ölphase ausmachen oder auch ausschließlich diese Ölphase bilden. In der zahlenmäßigen Bestimmung kann damit der Methylester insbesondere etwa 10 bis 100 Gew.-% der geschlossenen Ölphase bilden, solange die rheologischen Grunderfordernisse für die Invert-Spülung erfüllt sind.

Weitere Mischungskomponenten der Invert-Bohrspülung

In Betracht kommen hier alle üblichen Mischungsbestandteile zur Konditionierung und für den praktischen Einsatz der Invert-Bohrspülschlämme, wie sie nach der heutigen Praxis mit Mineralöien als geschlossene Ölphase zur Verwendung kommen. Neben der dispersen wäßrigen Phase kommen hier insbesondere Emulgatoren, Beschwerungsmittel, fluid-loss-Additive, Viskositätsbildner und Alkalireserven in Betracht.

In einer besonders wichtigen Ausführungsform der Erfindung wird auch hier Gebrauch gemacht von der Weiterentwicklung solcher Invert-Bohrspülungen auf Esterolbasis, die Gegenstand der älteren Anmeldung ... (D 8543 "Olephile basische Aminverbindungen als Additiv in Invert-Bohrspülschlämmen") der Anmelderin ist.

Die Lehre dieser älteren Anmeldung geht von dem Konzept aus, in Invert-Bohrspülungen auf Basis von Esterölen ein zusätzliches Additiv mitzuverwenden, das geeignet ist, die erwünschten rheologischen Daten der Bohrspülung im geforderten Bereich auch dann zu halten, wenn im Gebrauch zunehmend größere Mengen an freien Carbonsäuren durch partielle Esterhydrolyse gebildet werden. Diese freiwerdenden Carbonsäuren sollen nicht nur in einer unschädlichen Form abgefangen werden, es sull darüber hinaus möglich sein, diese freien Carbonsäuren gewünschtenfalls zu wertvollen Komponenten mit stabilisierenden bzw. emulgierenden Eigenschaften für das Gesamtsystem umzuwandeln. Vorgesehen ist nach dieser Lehre die Mitverwendung von basischen und zur Salzbildung mit Carbonsäuren befähigten Aminverbindungen ausgeprägt oleophiler Natur und höchstens beschränkter Wasserlöslichkeit als Additiv in der Ölphase. Die oleophilen Aminverbindungen können gleichzeitig wenigstens enteilsweise als Alkalireserve der Invert-Bohrspülung Verwendung finden, sie können aber auch in Kombination mit konventionellen Alkalireserven, insbesondere zusammen mit Kalk eingesetzt werden. Bevorzugt is: "ie Verwendung von oleophilen Aminverbindungen, die wenigstens überwiegend frei sind von aromatischen Bestandteilen. In Betracht kommen insbesondere gegebenenfalls olefinisch ungesättigte aliphatische, cycloaliphatische und/oder heterocyclileophile basische Aminverbindungen, die eine oder auch mehrere mit Carbonsäuren zur Salzbildung befähigte N-Gruppierungen enthalten. Die Wasserlöslichkeit bei Raumtemperatur dieser Aminverbindungen beträgt in einer bevorzugten Aussührungsform höchstens etwa 5 Gew.-% und liegt zweckm&Bigerweise unter ! Gew.-%.

Typische Beispiele für solche Aminverbindungen sind wenigstens weitgehend wasserunlösliche primäre, sekundäre und/oder teritäre Amine, die auch beschränkt alkoxyliert und/oder mit insbesondere Hydroxylgruppen substituiert sein können. Weitere Beispiele sind ent- 10 sprechende Aminoamide und/oder Stickstoff als Ringbestandteil enthaltende Heterocyclen. Geeignet sind beispielsweise basische Aminverbindungen, die wenigstens einen langkettigen Kohlenwasserstoffrest mit bevorzugt 8 bis 36 C-Atomen, insbesondere mit 10 bis 15 24 C-Atomen aufweisen, der auch 1- oder mehrfach olefinisch ungesättigt sein kann. Die oleophilen basischen Aminverbindungen können der Bohrapülung in Mengen bis zu etwa 10 lb/bbl, vorzugsweise in Mengen bis zu etwa 5 lb/bbl und insbesondere im .ereich von etwa 0,1 20 bis 2 lb/bbl zugesetzt werden.

Es hat sich gezeigt, daß die Mitverwendung solcher oleophiler basischer Aminverbi lungen Verdickungen des Spülsystems wirkungsvoll verhindern kann, die vermutlich auf eine Störung des W/O-Invertsystems zu- 25 rückzuführen und auf die Catstehung freier Carbonsäuren durch Esterhydroly .: zurückzuführen sind. Wenn auch die im Rahmen der vorliegenden Erfindung geschilderte Mitverwendung bzw. Verwendung von Esterölen auf Methylesterbasis bereits eine substantielle Abhilfe gegen unerwünschte Eindickungen der Invert-Bohrspülungen mit sich bringt, so ist gleichwohl die Kombination mit der Lehre der genannten älteren Anmeldung eine wichtige Ausführungsform der hier ge-

schilderten Erfindung.

Weiterhi. gilt das folgende:

Invert-Bohrspülschlämme der hier betroffenen Art enthalten üblicherweise zusammen tait der geschlossenen Olphase die feindisperse wäßrige Phase in Mengen von etwa 5 bis 45 Gew.-% und vorzugsweise in Mengen 46 von etwa 5 bis 25 Gew.-%. Dem Bereich von etwa 10 bis 25 Gew.-% an disperser wäßriger Phase kann besonde-

re Bedeutung zukommen.

Für die Rheologie bevorzugter Invert-Bohrspülungen im Sinne der Erfindung gelten die folgenden rheolo- 45 gischen Daten: Plastische Viskosität (PV) im Bereich von etwa 10 bis 60 mPa x s, bevorzugt von etwa 15 bis 40 mPa x s, Fließgrenze (Yield Point YP) im Bereich von etwa 5 bis 40 lb/100 ft2, bevorzugt von etwa 10 bis 25 1b/100 ft2 - jeweils bestimmt bei 50°C. Für die Bestimmung dieser Parameter, für die dabei eingesetzten Meßmethoden sowie für die im übrigen übliche Zusammensetzung der hier beschriebenen Invert-Bohrspülungen gelten im einzelnen die Angaben des Standes der Technik, die eingangs zitiert wurden und ausführlich bei- 55 spielsweise beschrieben sind in dem Handbuch ' Manua! Of Drilling Fluids Technology" der Firma NL-Baroid, London, GB, dort insbesondere unter Kapit- I "Mud Testing - Tools and Techniques" sowie "Oil http:// Technology", des der interessierten Fachwelt frei ?" inglich ist. 60 Zusammenfassend kann hier zum Zweck Jer Vervollständigung der Erfindungsoffenbarung uns folgende gesagt werden:

Für die Praxis brauchbare Emulgatoren sind Systeme, die zur Ausbildung der geforderten W/O-Emulsionen 65 geeignet sind. In Betracht kommen insbesondere ausgewählte oleophile Fettsäuresalze, beispielsweise solche auf Basis von Amidoaminverbindungen. Beispiele hier-

für werden in der bereits zitierten US-PS 43 74 737 und der dort zitierten Literatur beschrieben. Ein besonders geeigneter Emulgatortyp ist das von der Firma NL Baroid unter dem Handelsnamen "EZ-mul" vertriebene

Emulgatoren der hier betroffenen Art werden im Handel als hochkonz ntrierte Wirkstoffaufbereitungen vertrieben und können beispielsweise in Mengen von etwa 2,5 bis 5 Gew.-%, insbesondere in Mengen von etwa 3 bis 4 Gew.-% - jeweils bezogen auf Esterölpha-

se - Verwendung finden.

Als fluid-loss-Additiv und damit insbesondere zur Ausbildung einer dichten Belegung der Bohrwandungen mit einem weitgehend flüssigkeitsundurchlässigen Film wird in der Praxis insbesondere hydrophobierter Lignit eingesetzt. Geeignete Mengen liegen beispielsweise im Bereich von etwa 15 bis 20 lb/bbl oder im Bereich von etwa 5 bis 7 Gew.-% -- bezogen auf die Esterölphase.

In Bohrspülungen der hier betroffenen Art ist der üblicherweise eingesetzte Viskositätsbildner ein kationisch modifizierter feinteiliger Bentonit, der insbesondere in Mengen von etwa 8 bis 10 Ib/bbl oder im Dereich von etwa 2 bis 4 Gew.-%, bezogen auf Esterölphase, verwendet werden kann. Das in der einschlägigen Praxis üblicherweise eingesetzte Beschwerungsmittel zur Einstellung des erforderlichen Druckausgleiches ist Baryt, dessen Zusatzmengen den jeweils zu erwartenden Bedingungen der Bohrung angepaßt wird. Es ist beispielsweise möglich, durch Zusatz von Baryt das spezifische Gewicht der Bohrspülung auf Werte im Bereich bis etwa 2,5 und vorzugsweise im Bereich von etwa 1,3 bis 1,6 zu erhöhen.

Die disperse wäßrige Phase wird in Invert-Bohrspülungen der hier betroffenen Art mit löslichen Salzen 35 beladen. Überwiegend kommt hier Calciumchlorid und/ oder Kaliumchlorid zum Einsatz, wobei die Sättigung der wäßrigen Phase bei Raumtemperatur mit dem lösli-

chen Salz bevorzugt ist.

Die zuvor erwähnten Emulgatoren bzw. Emulgatorsysteme dienen gegebenenfalls auch dazu, die Ölbenetzbarkeit der anorganischen Beschwerungsmaterialien zu verbessern. Neben den bereits genannten Aminoamiden sind als weitere Beispiele Alkylbenzolsulfonate sowie lmidazolinverbindungen zu nennen. Zusätzliche Angaben zum einschlägigen Stand der Technik finden sich in den folgenden Literaturstellen: GB 21 58 437, EP 2 29 912 und DE 32 47 123.

Die erfindungsgemäß auf der Mitverwendung von Esterölen der geschilderten Art aufgebauten Bohrspülflüssigkeiten zeichnen sich zusätzlich zu den bereits ge-» hilderten Vorteilen auch durch eine deutlich verbeserte Schmierfähigkeit aus. Wichtig ist das insbesondere dann, wenn bei Bohrungen beispielsweise in größeren Tiefen der Gang des Bohrgestänges und damit auch das Bohrloch Abweichungen von der Senkrechten aufweisen. Das rotierende Bohrgestänge kommt hier leicht mit der Bohrlochwand in Kontakt und gräbt sich im Betrieb in diese ein. Esterôle der erfindungsgemäß als Ölphase eingesetzten Art besitzen eine deutlich bessere Schmierwirkung als die bisher verwendeten Mineralöle. Hier liegt ein weiterer wichtiger Vorteil für das erfindungsgemäße Handeln.

Beispiele

In den nachfolgenden Beispielen werden Invert-Bohrspülungen in konventioneller Weise unter Benutzung der folgenden Rahmenrezeptur hergestellt:

10

230 ml	Esteről
26 mi	Wasser
6 g	rganophiler Bentonit (Geltone II der Fa. NL Baroid)
6 g	organophiler Lignit (Duratone der Fa. NL Baroid)
?g	Kaik
6 g	W/O-Emulgator (EZ-mul NT der Fa. NL Baroid)
346 g	Baryt
9,2 g	CaČl₂ x 2 H₂O

In dieser Rezeptur entsprechen etwa 1,35 g Kalk dem Wert von 2 lb/bbl.

Nachdem in an sich bekannter Weise aus den jeweils eingesetzten Komponenten unter Variation der Esterölphase eine W/O-Invert-Bohrspülung zusammengestellt worden ist, werden zunächst am ungealterten und dann am gealterten Material die Viskositätskennwerte wie 20 folgt bestimmt:

Messung der Viskosität bei 50 °C in einem Fann-35-Viskosimeter der Fa. NL Paroid. Es werden in an sich bekannter Weise bestimmt die Plastische Viskosität (PV), die Fließgrenze (YF) sowie die Gelstärke (1b/100 2

(12) nach 10 sec. und 10 min.

Die Alterung erfolgt durch Behandlung im Autoklaven - im sogenannten Roller-oven - für den Zeitraum von 46 Stunden (Beispiele 1 bis 3) bzw. für 24 Stunden (Beispiele 4, 5 und Vergleichsbeispiel) bei 125°C.

Beispiel 1

Als Esteröl wird ein Rübölsettsäuremethylester mit den folgenden Kennzahlen eingesetzt: Säurezahl (max.) 35 1; Verseifungszahl 187 bis 197; Jodzahl 100 bis 115; Kettenverteilung der Carbonsäurereste: C16 5 bis 10, C18 1 bis 3, C1s. 54 bis 62, C1s. 17 bis 23 und C1s. 7 bis 12, C20, 1 bis 4, zum Rest verschiedene Säuren des Bereichs C12 bis C22 in Spuren.

Die am ungealterten und am gealterten Material bestimmten Kennzahlen sind in der nachfolgenden tabella-

rischen Zusammenfassung aufgeführt:

	Ungealtertes Material	Gealter- tes Material
Plastische Viskosität (PV)	21	25
Fließgrenze (YP) Gelstärke (lb/100 ft²)	6	6
10 sec	6	7
10 min	9	9

Beispiel 2

Als Esterölphase wird Sojaölfettsäuremethylester der folgenden Kenndaten eingesetzt: Säurezahl (max.) 1, Verseifungszahl 189 bis 195; Jodzahl 115 bis 135; Ket- 60 tenverteilung der Carbonsäurereste: C16 8 bis 13, C18 3 bis 6, C18. 23 bis 30, C18. 40 bis 50 und C18. 4 bis 12, zum Rest Monocarbonsäuren des Bereichs von C10 bis C22 in

Die am ungealterten und gealterten Material be- 65 stimmten Kennzahlen sind in der nachfolgenden tabellarischen Zusammenfassung aufgeführt:

		Ungealtertes Material	Gealter- tes Material
5	Plastische Viskosität (PV)	19	23
	Fließgrenze (YP) Gelstärke (1b/100 ft²)	11	6
	10 sec	7	6
)	10 min	7	/

Beispiel 3

Als Esterölphase wird technischer Ölsäuremethyle-15 ster der folgenden Kenndaten eingesetzt: Säurezahl (max.) 1. Verseifungszahl 192 bis 197; Jodzahl 84 bis 92; Kettenverteilung der Carbonsäurereste: C14 2 bis 5, C16 4 bis 6, C16' 4 bis 6, C17 1 bis 3, C18 1 bis 3, C18' 63 bis 73, C18" 7 bis 12, zum Rest verschiedene Carbonsäuren des Bereichs bis C22.

Die am ungealterten und gealterten Material bestimmten Kennzahlen sind in der nachfolgenden tabella-

rischen Zusammenfassung aufgeführt:

25		Ungealtertes Material	Gealter- tes Material
	Plastische Viskosität (PV)	21	23
3 0	Fließgrenze (YP) Gelstärke (Ib/100 ft²)	6	6
	10 sec	5	7
	10 min	7	9

In den nachfolgenden Beispielen 4 und 5 werden Abmischungen eines Vorlauffettsäuremethylesters (Kettenlänge der gesättigten Carbonsäurereste C6-12) mit einem undestillierten Isobutyl-Rübölester als geschlossene Ölphase eingesetzt. Dieser Isobutyl-Rübölester basiert auf einer Mischung überwiegend ungesättigter geradkettiger Carbonsäuren, die etwa der folgenden Verteilung entsprechen: 60% Oisäure, 20% Linolsäure, 9 bis 10% Linolensäure, olefinisch ungesättigte C20/22-Monocarbonsäuren etwa 4%, zum Rest gesättigte Monocarbonsäuren überwiegend des Bereichs Ciwis-

Der eingesetzte Rübölester besitzt weiterhin die folgenden Kenndaten: Dichte (20°C) 0.872 g/cm3; Fließpunkt unterhalb -15°C: Flammpunkt (DIN 51 584) 50 oberhalb 180°C: Säurezahl (DGF-CV2) 1,2; Viskosität bei 0°C 32 mPa x s. Viskosität bei 5°C 2 mPa x s; kein

Gehalt an Aromaten.

Die Kennzahlen des Vorlauffettsäure-methylesters sind die folgenden: Verseifungszahl 320 bis 325, Jodzahl 55 maximal 1, Fließpunkt -28°C, Kettenlängenverteilung C₆ 3 bis 8, C₈ 50 bis 60, C₁₀ 30 bis 40, C₁₂ 1 bis 5.

Es werden in den Beispielen 4 und 5 jeweils Verschnitte von 20 Gew.-% des Vorlauffettsäuremethylesters mit 80 Gew.-% des Isobutyl-Rübölesters eingesetzt. In Beispiel 4 wird als Alkalireserve in der eingangs angegebenen Rahmenrezeptur nur 1 g Kalk verwendet. Das Beispiel 5 verwendet zum Vergleich 2 g Kalk als Alkalireserve.

Es werden die folgenden Wert bestimmt:

	Ungealtertes Material	Gealter- tes Material	. 5
Plastische Viskosität (PV) Fließgrenze (YP)	21 8	23 6	
Gelstärke (lb/100 ft²) 10 sec 10 min	6 8	5 7	10

Beispiel 5

Ungealtertes Material	Gealter- tes Material	13
24	24	20
9	6	
8	5	
11	7	25
	Material 24 9 8	Material tes Material 24 24 9 6 8 5

In diesen Beispielen 4 und 5 wurde die Alterung für den Zeitraum von 24 Stunden bei 125°C durchgeführt.

Vergleichsbeispiel

Zum Vergleich wird der Isobutyl-Rübblester unter Zusatz von i g Kalk in der eingangs angegebenen Rahmenrezeptur als Ölphase verwendet. Die rheologischen Daten werden am ungealterten und gealterten (24 Stunden bei 125°C) Material bestimmt. Die eingesetzte Kalkmenge liegt in diesem Ansatz unter dem in der älteren Anmeldung ... (D 8523) angegebenen Grenzwert von 2 lb/bbl.

Es werden die folgenden Kennzahlen bestimmt:

	Ungealtertes Material	Gesiter- tes Material	
			45
Plastische Viskosität (PV)	27	28	
Fließgrenze (YP) Gelstärke (Ib/100 ft²)	10	18	
	6	7	
10 sec	8	8	50
10 min	· ·	_	•

Patentansprüche

1. Verwendung der Methylester von Monocarbonsäuren des Bereichs C6-24 als Ölphase oder Bestandteil der Ölphase von Invert-Bohrspülschlämmen, die für eine umweltschonende Erschließung
von Erdöl- bzw. Erdgasvorkommen geeignet sind
und in einer geschlossenen Ölphase eine disperse
wäßrige Phase zusammen mit Emulgatoren, Beschwerungsmitteln, fluid-loss-Additiven und gewünschtenfalls weiteren üblichen Zusatzstoffen
enthalten.

2. Ausführungsform nach Anspruch 1, dadurch ge- 65 kennzeichnet, daß Monocarbonsäuremethylester oder Gemische solcher Methylester verwendet werden, die bei Raumtemperatur und insbesondere

auch im Temperaturbereich von 0 bis 5°C fließund pumpfähig sind.

3. Ausführungsf rm nach Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Ölphase Methylester oder Mischungen v n Montelestern und nonpolluting oils verwendet werden, die im Temperaturbereich von 0 bis 5°C eine Brookfield(RTV)-Viskosität nicht berhalb 50 mPaxs, vorzugsweise nicht oberhalb 40 mPas und höchstens von etwa 30 mPaxs aufweisen.

4. Ausführungsform nach Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die im Bohrschlamm eingesetzten Methylester bzw. Methylestergemische Erstarrungswerte (Fließ- und Stockpunkt) unterhalb 0°C, vorzugsweise unterhalb -5°C und insbesondere unterhalb -10°C und dabei Flammunkte von wenigstens etwa 70°C vorzugsweise oberhalb 90°C aufweisen.

5. Ausführungsform nach Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß bei Methylester enthaltenden Olabmischungen in der Ölphase als weitere Ölkomponenten Kohlenwasserstoff-Bohröle niederer Toxizität und/oder Carbonsäureesteröle anderer Alkoiiole verwendet werden, wobei hier Ester monofunktioneller und/oder niederer mehrfunktioneller Alkohole besonders bevorzugt sind und wobei als solche Ester mehrfunktioneller Alkohole insbesondere Glycerinester natürlichen oder synthetischen Ursprunge in Betracht kommen.

6. Ausführungsform nach Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß Methylester von Monocarbonsäuren des Bereichs von Ca-24 eingesetzt werden, wobei im Bereich der Carbonsäuren mit 16 und mehr C-Atomen wenigstens anteilsweise olefinisch ungesättigte Methylester bevorzugt sind, während im Bereich der darunter liegenden C-Zahlen olefinisch ungesättigte Carbonsäurereste vorliegen können, üblicherweise aber sich hier die Methylester von gesättigten Monocarbonsäuren ableiten

7. Ausführungsform nach Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß sich die im Methylester vorliegenden ungesättigten C16-24-Monocarbunsäurereste zu nicht mehr als 35 Gew.-% von 2- und mehrfach olefinisch ungesättigten Säuren ableiten und dabei bevorzugt zu wenigstens etwa 60 Gew.-% 1-fach olefinisch ungesättigt sind und/oder daß sich diese im Estergemisch vorliegenden C16-24-Monocarbonsäurereste zu mehr als 45 Gew.-%, vorzugsweise zu mehr als 55 Gew.-% von 2- und/oder mehrfach olefinisch ungesättigten Säuren ableiten.

8. Ausführungsform nach Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß im Methylestergemisch vorliegende gesättigte Carbonsäuren im Bereich Ciøis nicht mehr als etwa 20 Gew.-% und insbesondere nicht mehr als etwa 10 Gew.-% ausmachen, bevorzugt aber im Bereich niedrigerer C-Zahlen liegen.

9. Ausführungsform nach Ansprüchen 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß als Mischungskomponenten auf Esterbasis in der geschlossenen Olphase Esteröle aus monofunktionellen Alkoholen mit 2 bis 12, vorzugsweise 4 bis 10 C-Atomen und olefinisch 1- und/oder mehrfach ungesättigten Monocarbonsäuren mit 16 bis 25 C-Atomen vorliegen, die vorzugsweise ihrerseits bereits Erstarrungswerte (Fließ- und Stockpunkt) unterhalb -10°C,

THE STATE OF STATE OF

vorzugsweise unterhalb – 15°C und dabei Flammpunkte oberhalb 100°C, vorzugsweise oberhalb 150°C aufweisen.

10. Ausführungsform nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß zusammen mit den Methylestern sis Mischungskomponente olefinisch ungesättigte Carbonsäureester eingesetzt werden, die sich zu mehr als 70 Gew.-%, vorzugsweise zu mehr als 80 Gew.-% und insbesondere zu mehr als 90 Gew.-% von olefinisch ungesattigten Carbonsäuren det Bereichs von Ci6-24 ableiten und dabei insbesondere im Temperaturbereich von 0 bis 5°C eine Brookfield(RVT)-Viskosität von nicht mehr als 55 mPa x s, vorzugsweise von nicht mehr als 45 mPa x s besitzen.

11. Ausführungsform nach Ansprüchen 9 und 10, dadurch gekennzeichnet, daß sich die als Mischungskomponenten eingesetzten Ester ungesättigter Monocarbonsäuren zu nicht mehr als 35 Gew.-% von 2- und mehrfach olefinisch ungesättigten Säuren, die zu wenigstens etwa 60 Gew.-% 1-fach olefinisch ungesättigt sind, und/oder zu mehr als 45 Gew.-%, vorzugsweise zu mehr als 55 Gew.-% von 2- und/oder mehrfach olefinisch ungesättigten Säuren ableiten.

12. Ausführungsform nach Ansprüchen 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Methylester zusammen mit Estern aus monofunktionellen Alkoholen mit 2 bis 12, insbesondere 4 bis 12 C-Atomen und aliphatischen gesättigten Monocarbonsäuren mit bis zu 16 C-Atomen, bevorzugt überwiegend mit 12 bis 14 C-Atomen verwendet werden.

13. Ausführungsform nach Ausprüchen 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß hiethylester von Carbonsäuren natürlichen insbesondere pflanzlichen 35 Ursprungs und/oder Methylester synthetischer Carbonsäuren verwendet werden.

14. Ausführungsform nach Ansprüchen 1 bis 13. dadurch gekennzeichnet, daß die Methylester im Invert-Bohrschlamm zusammen mit Alkalireserven 40 zum Einsatz kommen, wobei Kalk eine besonders bevorzugte Alkalireserve ist.

15. Ausführungsform nach Ansprüchen 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Methylester in den Invert-Bohrschlämmen zusammen mit zur Salzbildung mit freien Carbonsäuren befähigten Aminverbindungen ausgeprägt oleophiler Natur und höchstens beschränkter Wasserlöslichkeit zum Einsatz

16. Ausführungsform nach Ansprüchen 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Methylester als Verdünnungsmittel und zur Verbesserung der rheologischen Eigenschaften der Ölphase insbesondere
im Temperaturbereich von 0 bis 5°C und/oder zur
Verminderung der Alkalisensibilität der Ölspülung
beim Altern verwendet werden.

17. Ausführungsform nach Ansprüchen 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Ester in Bohrspülungen zum Einsatz kommen, die im Invert-Bohrspülschlamm zusammen mit der geschlossenen Olphase auf Esterbasis die fein-disperse wäßrige Phase in Mengen von etwa 5 bis 45 Gew.-%, v rzugsweise in Mengen von etwa 5 bis 25 Gew.-% enthal-

18. Invert-Bohrspülungen, die für eine umwelt- 65 freundliche Erschließung von Erdöl- bzw. Erdgasvorkommen geeignet sind und einer geschlossenen Ölphase eine disperse wäßrige Phase zusammen

mit Emulgatoren, Beschwerungsmitteln, fluid-loss-Additiven und gewünschtenfalls weiteren üblichen Zusatzstoffen enthalten, dadurch gekennzeichnet, daß die Ölphase Methylester von Monocarbonsäuren mit 6 bis 24 C-Atomen gewünschtenfalls in Abmischung mit anderen Ölkomponenten aus der Klasse der nonpolluting oils enthält.

19. Invert-Bohrspülung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Ölphase ausgewählte Methylester oder Methylestergemische in Mengen von wenigstens etwa 10 Gew. 96 — bezogen auf Oltsbergemische enthält.

Olphase — enthält.

20. Invert-Bohrspülung nach Ansprüchen 18 und 19, dadurch gekennzeichnet, daß zusammen mit den Methylestern Ester anderer, vorzugsweise monofunktioneller und/oder niederer mehrfunktioneller Alkohole mit Monocarbonsäuren wenigstens den Hauptanteil der Ölphase ausmachen, wobei als mehrfunktionelle Ester insbesondere Triglyceride natürlichen und/oder synthetischen Ursprungs vor-

liegen können.

21. Invert-Bohrspülung nach Ansprüchen 18 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß die Ölspülung eine Alkalireserve enthält, wobei bevorzugt Kalk und/oder andere vergleichbare Metalloxide wie Zinkoxid und/oder basische und zur Salzbildung mit Carbonsäuren befähigte Aminverbindungen ausgeprägt oleophiler Natur und höchstens beschränkter Wasserlöslichkeit vorliegen.

22. Invert-Bohrspülung nach Ansprüchen 18 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Plastische Viskosität (PV) im Bereich von etwa 10 bis 60 mPaxs und eine Fließgrenze (Yield Point YP) im Bereich von etwa 5 bis 40 lb/100 ft² — jeweils

bestimmt bei 50°C - aufweist.

23. Invert-Bohrspülung nach Ansprüchen 18 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß ihr disperser Wasseranteil etwa 5 bis 45 Gew.-%, bevorzugt etwa 10 bis 25 Gew.-% ausmacht und insbesondere Salze von der Art CaCl2 und/oder KCl gelöst enthält.

24. Invert-Bohrspülung nach Ansprüchen 18 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Olphase des Invertschlamms im Temperaturbereich von 0 bis 5°C eine Brookfield(RVT)-Viskosität unterhalb 50 mPa x s. vorzugsweise nicht über 40 mPa x s aufweist.